

Tørresø Strands Vandværk
c/o Otterup Vandværk
Strandvejen 6
5450 Otterup
Att.: Nels Birkenfeldt

Rapportnr.: AR-21-CA-21004836-01
Batchnr.: EUDKVE-21004836
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 18.01.2021

Analyserapport

Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - B1 DGU 128.0028 - 82326 - V02200055 / 4471001301
DGU-nr: 128.28
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 18.01.2021 kl. 10:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 18.01.2021 - 22.01.2021

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	835-2020-80889766	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Pesticider

N,N-dimethylsulfamid	0.039	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
----------------------	-------	------	--	--	------	-----------------	----

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,MST - Drikkevand. M A	
---------------------------	----	--	--	--	--	--------------------------------------	--

Underleverandør:


A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

Nordfyns Kommune , Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense
Tørresø Strands Vandværk , Peter H. Jensen, c/o Otterup Vandværk, Strandvejen 6, 5450 Otterup

22.01.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Hanne Ravn Larsen
Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.